

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman. 2002. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ahmadi, Iif Khoiru, dkk. 2011. *Strategi Pembelajaran Sekolah Terpadu*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Akanmu, M. Alex dan M. Fajemidagba Olubusuyi. 2013. "Guided-Discovery Learning Strategy And Senior School Students Performance In Mathematis In Ejigbo, Nigeria." *Journal of Education and Practice* 4(12): 2222-1735.
- Apriyani, Riski, Mardiyana, dan Dewi Retno S. R. 2014. "Eksperimentasi Pembelajaran Matematika Dengan Model Kooperatif Tipe Numbered Heads Together dan Think Pair Share Terhadap Prestasi Belajar dan Motivasi Berprestasi Siswa Ditinjau Dari Kecerdasan Emosional Pokok Materi Persamaan Linier Satu Variabel pada Siswa SMP N di Kota Surakarta." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 2(6): 2339-1685.
- Arifin, Zaenal. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Astuti, Anggraini dan Leonard. 2010. "Peran Kemampuan Komunikasi Matematika Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa." *Jurnal Formatif* 2(2): 102-110.
- Astutik, Dian Dwi, Budiyo, dan Budi Usodo. 2016. "Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT) dan Tipe Think Pair Share (TPS) dengan Pendekatan Saintifik pada Materi Bilangan Ditinjau dari Kemandirian Belajar Siswa SMP di Kota Surakarta Tahun Ajaran 2014/2015." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 1(4): 2339-1685.
- Aunurrahman. 2011. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Budiyo. 2009. *Statistik untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press.
- Darkasyi, Muhammad, Rahmah Johar, dan Anizar Ahmad. 2014. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan Quantum Learning pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe." *Jurnal Didaktik Matematika* 1(1): 2355-4185.
- Darmawan, Deni. 2012. *Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Depdiknas. 2013. *Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Dina, Arifatud, Venissa Dian Mawarsari dan Rohmat Suprpto. 2015. "Implementasi Kurikulum 2013 pada Perangkat Model Discovery Learning Pendekatan Scientific Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Materi Geometri SMK." *JKPM* 2(1): 2339-2444

- Fahradina, Nofa, dkk. 2014. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP dengan Menggunakan Model Investigasi Kelompok." *Jurnal Didaktik Matematika* 1(1): 2355-4185.
- Ginting, Rosmari. 2014. "Peningkatan Hasil Belajar IPS Siswa Melalui Model Pembelajaran Group Investigation di Kelas V-A SD Negeri 105267 Sei Mencirim." *Jurnal Saintech* 6(4): 2086-9681.
- Hadiyanti, Rini. Kusni dan Suhito. 2012. "Keefektifan Pembelajaran Kooperatif Numbered Heads Together Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep." *Unnes Journal of Mathematics Education* 1(1): 2252-6927.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Harisantoso, John. 2005. "Pendekatan Kooperatif Model Group Investigation suatu analisis pengantar." *Jurnal Edusaintek* 1(1): P 1-8.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Saentifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Galia Indonesia.
- Hosseini, Sayed Mohammad Hassan. 2014. "Competitive Team-Based Learning versus Group Investigation with Reference to the Language Proficiency of Iranian EFL Intermediate Students." *International Journal of Instruction* 7(1): 1308-1470.
- Ishabu, La Suha. 2013. "The Improve Learning Result and Creativity Student to Lesson Operation Count Numbers Through Cooperative Learning Type Numbered Heads Together (NHT) in Class IV SD District 63 Ambon-Indonesia." *Journal Mathematical Theory and Modeling* 3(5): 2224-5804.
- Lie, Anita. 2008. *Cooperative Learning*. Jakarta: Grasindo.
- Muin, Abdul. 2006. "Algoritma." *Jurnal Matematika dan Pendidikan* 1(1): 38-48.
- Musfiquon, H. M. 2012. *Pengembangan Media dan Sumber Belajar*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya.
- Ratnasari, Mita, Sigit Santoso, dan Sarwono. 2016. "Efektifitas Hasil Geografi Materi Sumber Daya Alam (SDA) Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation, Student Team Achievement Divisions, dan Ceramah pada Siswa Kelas XI IPS SMA N 1 Ponorogo." *Jurnal GeoEco* 2(1): 2460-0768.
- Pauweni, Khardiawan A. Y. 2012. "Pengaruh Model Pembelajaran Konstruktivisme Berdasarkan Masalah dan Perbedaan Gender Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika." Tesis, Universitas Negeri Gorontalo (UNG), Gorontalo.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Sahrudin, Asep. 2014. "Implementasi Strategi Pembelajaran Discovery untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Motivasi Belajar Siswa SMA." *Jurnal Pendidikan UNSIKA* 2 (1): 2338-2996.
- Sandjaja, B dan Albertus Heriyanto. 2006. *Panduan Penelitian*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

- Slameto. 2010. *Belajar & Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Solihatin, Etin. 2012. *Strategi Pembelajaran PPKN*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sudjana Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sufi, Laili Fauziah. 2016. “Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning”. Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (KNPMP I), pada 12 Maret 2016, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmi. 2012. *Model-Model Pembelajaran Geografi*. Malang: Aditya Media.
- Suprijono, Agus. 2011. *Cooperative Learning, Teori dan Aplikasi Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Suryosubroto. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Susanto, Ahmad. 2012. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Surakarta: Fairuz Media.
- Trianto. 2011. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Vahlia, Ira, Mardiyana dan Sutrima. 2013. “Eksperimen Model Pembelajaran Discovery dan Group Investigation terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau dari Kreativitas Siswa”. *Jurnal Pembelajaran Matematika* 1(2): 191-200.
- Wahab, Abdul Aziz. 2007. *Metode dan Model-Model Mengajar*. Bandung: Alfabeta.